# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-165962

(43) Date of publication of application: 26.06.1990

(51)Int.Cl.

B41J 2/05

(21)Application number : 63-323128

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

20.12.1988 (72)

(72)Inventor: SEKIYA TAKURO

KIMURA TAKASHI

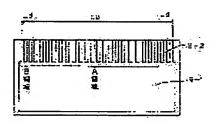
NAKANO TOMOAKI

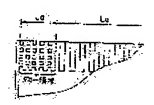
#### (54) LIQUID INJECTION RECORDING HEAD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high performance head having small irregularity in a mass production with satisfactory productivity by providing a discharge port and a dummy nozzle not used for recording and optimizing installing conditions.

CONSTITUTION: In an ink jet head in which passage grooves are formed on a board provided with an energy actuator by exposing and developing photosensitive resin and a cover member is thereafter formed, discharge ports and passages not used for recording, so−called dummy nozzles or dummy pattern corresponding thereto are formed, and the discharge ports and passages near the center except several−several tans at both ends are used for actual recording. The conditions satisfy Ld≥ 0.0126Lu+0.458, where the length of the arraying direction of the discharge ports and the passages near the center is Lu, and the length of the arraying direction of one side of regions of the discharge ports and the passages not used for recording is Ld. Thus, since the





irregularity in the discharge performance falls in the allowable range in the sizes of the discharge ports and the passages, printing of high quality of image can be obtained.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-165962

· ®Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)6月26日

B 41 J 2/05

7513-2C B 41 J 3/04

103 B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全13頁)

❷発明の名称 液体填射記録ヘッド

**郊特 題 昭63-323128** 

②出 頤 昭63(1988)12月20日

@発 明者 関 谷 点 朗 何 発明者 木 村 隆 砂発 明 者 中野 智 昭 の出 願 人 株式会社リコー 四代 理 人 弁理士 高野 明近

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明細書

## 1. 発明の名称

液体噴射記録ヘッド

#### 2. 特許請求の範囲

1. 記録被体を吐出して飛翔技術を形成するた めの吐出口と、該吐出口に館記記録被体を導くた めの流路と、前記記録被体にエネルギーを作用さ せるためのエネルギー作用部とを有する液体噴射 記録ヘッドにおいて、前記吐出口及び遊路は、前 記エネルギー作用部を付設した基板上に感光性機 脂で形成された流路襟を形成し、その後に蓋部材 を設けることによって形成されて複数個配列され、 該複数個のうち、実際に記録に使用されるのは、 両端の数据~数10個をのぞいた中央付近の吐出 口及び流路である被体吸射記録ヘッドであって、 前記中央付近の吐出口及び淺路の領域の配列方向 の長さをしょ、記録に使用しない吐出口及び治路 の領域の片側だけの配列方向の長さをLdとする とき、 L d ≥ 0.0126 L u + 0,458を満足 することを特徴とする液体噴射記録ヘッド。

2. 記録被体を吐出して飛翔被滴を形成するた めの吐出口と、該吐出口に前記記録液体を導くた めの流路と、前記記録液体にエネルギーを作用さ せるためのエネルギー作用部とを有する被体吸射 記録ヘッドにおいて、前記吐出口及び流路は、前 記エネルギー作用部を付設した蒜板上に感光性樹 駅で形成された漁路滞を形成し、その後に簽部材 を設けることによって形成されて複数個配列され、 その配列された領域の配列方向の長さをしょとし、 前紀吐出口及び滋路の紀列領域の関側に、前紀吐 出口及び遊路とは異なる越光性樹脂で形成された パターン領域を設け、該パターン領域の片側だけ の前記吐出口及び流路の配列方向の長さをLdと するとき、Ld≥0.0126Lu+0.458を 満足することを特徴とする液体吸引記録ヘッド。 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本党明は、放体吸射記録ヘッドに関し、より辞 欄には、インクジェットプリンタの記録ヘッドに 関する。

#### 姓来技统

ノンインバクト記録法は、記録時における騒音 の発生が無視し得る程度に極めて小さいという点 において、最近関心を集めている。その中で、高 速記録が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定 若処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジェット記録法は極めて有力な記録法であって、これまでにも様々な方式が提案され、改良が加えられて商品化されたものもあれば、現在もなお実用

この様なインクジェット記録法は、前間インクと称される記録被体の小消(droplet)を機知させ、記録部材に付着させて記録を行うものであって、この記録被体の小滴の発生法及び発生された記録被小滴の飛翔方向を制御する為の制御方法によって幾つかの方式に大別される。

先ず第1の方式は、例えば米関特許第3060429 号明網書に開示されているもの(Tele type方式) であって、記録液体の小浦の発生を静電吸収的に 行い、発生した記録液体小浦を記録信号に応じて

様に構成した存世地極を所定距離だけ難して花世極を所定距離だけ難して記憶を所定距離が数の他気信号を印加することでピエン振動液体の小滴を吐出口より記録液体の小滴を吐出さる。この時前記世間でははいい、小滴は記録では、小滴には電荷が静電され、小滴は記録では、一定の世界が一切に対した記録をいる。では解析して、一定の世界が一切にないるの地域では、一定の世界が一切にある。ない記録をは、一定の世界が一切にある。ない記録をは、一定の世界が一切にある。ない記録をは、に応じて偏向を受け、記録信号を担う小流のみが記録をは、に付着し得る線にされている。

第3の方式は、例えば米園特許第3415153号明 相谷に開示されている方式(Hertz方式)であって、 ノズルとリング状の帯徴電極間に電界を掛け、選 税扱勤発生法によって、記録被体の小濱を発生響 化させて記録する方式である。即ちこの方式では ノズルと帯電電橋間に掛ける世界強度を記録信号 に応じて変調することによって小濱の舞化状態を 観舞し、記録画像の開調性を出して記録する。

第4の方式は、例えば米国特許第3747120号明

世界制御し、記録部材上に記録液体小滴を選択的 に付着させて記録を行うものである。

これに続いて、更に静述すれば、ノズルと加速 他種間に世界を掛けて、一様に春電した記録液体 の小滴をノズルより吐出させ、該吐出した記録液 体の小滴を記録信号に応じて電気倒御可能な様に 構成された×y偏向電極間を飛翔させ、電界の強 度変化によって選択的に小滴を記録部材上に付着 させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えば米園特許第3596275号明 翻費、米園特許第3298030号明細世等に開示され ている方式(Sweet方式)であって、連続摄動発生 法によって存電量の側縛された配鍛液体の小滴を 発生させ、この発生された帯電量の制御された小 滴を、一様の電界が掛けられている偏向電極間を 飛翔させることで、記録部材上に記録を行うもの である。

具体的には、ピエゾ援動素子の付設されている 記録ヘッドを構成する一部であるノズルのオリフィス(吐出口)の前に記録信号が印加されている

細符に関示されている方式(Stemme方式)で、この方式は煎記3つの方式とは根本的に原理が異なるものである。

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルより吐出された記録液体の小滴を、飛躍している途中で覚気的に制御し、記録信号を担った小滴を選択的に記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、このStemme方式は、記録信号に応じて吐出口より記録液体の小滴を吐出飛翔させて記録するものである。

つまり、Stemme方式は、記録被体を吐出する吐出口を有する記録ヘッドに付股されているピエゾ級動業子に、電気的な記録信号を印加し、この電気的記録信号をピエゾ級動業子の機械的優勤に変え、譲機械的援助に従って前記吐出口より記録液体の小消を吐出飛翔させて記録部材に付着させることで記録を行うものである。

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有するものであるが、又、他方において解決され符る可含点が存在する。

即ち、前記第1から第3の方式は記録液体の小 満の発生の直接的エネルギーが電気的エネルギー であり、又、小流の偏向割御も電界制御である。 その為、第1の方式は、構成上はシンプルである が、小流の発生に高低圧を要し、又、記録ヘッド のマルチノズル化が困難であるので高速記録には 不向きである。

第2の方式は、記録ヘッドのマルチノズル化が可能で高速記録に向くが、構成上複雑であり、又記録被体小滴の電気的制御が高度で困難であること、記録部材上にサテライトドットが生じ暮いこと等の問題点がある。

第3の方式は、記録被体小滴を孵化することによって辨調性に優れた画像が記録され得る特長を有するが、他方標化状態の制御が困難であること、記録画像にカブリが生ずること及び記録ヘッドのマルチノズル化が困難で、高速記録には不向きであること等の辨問額点が存する。

第4の方式は、第1乃至第3の方式に比べ利点 を比較的多く有する。即ち、構成上シンプルであ

即ち、上紀公報には、圧力上昇を生じさせる 気を発生する為に被体を直接加熱する加熱コイル をピエソ援助素子の代りの圧力上昇手段として使 用する所謂バブルジェットの被体験射紀録装置が 記載されている。

しかし、上記公領には、圧力上昇手段としての加熱コイルに通電して被体インクが出入りし得る口が一つしかない袋状のインク室(被室)内の被体インクを直接加熱して蒸気化することが記載されているに過ぎず、連続難返し被吐出を行う場合は、どの様に加熱すれば良いかは、何等示唆けられるところがない。加えて、加熱コイルが設けられている位置は、液体インクの供給路から遠かに違い袋状被室の遊費部に設けられているので、ヘッとは強と直接維であるに加えて、高速での連続機関し使用には、不向きとなっている。

しかも、上記公報に記載の技術内容からでは、 突用上重要である発生する熱で被吐出を行った機 に次の被吐出の準備状態を選やかに形成すること は出来ない。 ること、オンデマンド (on-demand)で記録液体を ノズルの吐出口より吐出して記録を行う為に、 野1乃型第3の方式の像に吐出飛翔する小滴の中とが 両像の記録に要さなかった小滴を回収することが 不要第2の方式の像に吐出飛翔するのでとが 不要第2の方式の様に吐出飛翔するの様に 様の物質上の自由皮が大であることと等の ななを使用する必要性がなくを がなることをがあることと等の なななないから、一方において、 最数なないが ないまする。 があること、 が短のから、 の加工上に問題があること、 所知の研究という を行って、 と等の現由から、 と等の現由からによって、 のはエン擬動表によって、 を初まない。 を対する。 がして、 をいまないが をいまないが をいまないが をいまないが をいまないが のいまないが をいまないが をいまながが をいまないが をいまながが をいまないが をいまながが をいまながが をいまないが をいまなないが をいまないが をいるながないがないと、 をいまないがないと、 をいまないがないと、 をいまないがないと、 をいまないがないと、 をいまないがであるないがであるないがであるがないがである。 をいまながないがであるないがであるないがであないがである。 をいまないがであるないがである。 をいまないがないがないがないと、 をいまないがないないと、 をいまないがないがないと、 をいまないがないがないと、 をいまないがないと、 をいまないがないが、 をいまないが、 をいまないがないが、 をいまないが、 をいないがないが、 をいまないが

更には、特別的48-9622号公報(前記米 国特許第3747120号明細費に対応)には、変形例と して、前記のピエゾ振動素子等の手段による機械 的振動エネルギーを利用する代わりに熱エネルギ ーを利用することが記録されている。

このように従来法には、構成上、高速記録化上、記録ヘッドのマルチノズル化上、サテライトドットの発生および記録関係のカブリ発生等の点において一及一短があって、その長所を利する用途にしか適用し得ないという制約が存在していた。

本出願人より、熱エネルギーを利用するいわゆるパブルジェットインクジェットの方式が特別昭54-51837号公報として提集されている。これはインクへのエネルギー作用部を小さくでき、高術度配列が可能な優れた方式である。

この技術を具体化するために、特関昭56-123869号公領が提案されている。これは、感光性機脂を用いてインク流路を形成する方法についての提案であり、その製造方法に関する記載はあるものの、実際のインク吐出性能の詳細な記載はされていない。よって、当然のことながら、

「イング流路を精度良く正確に且つ歩留り良く徴 細加工される構成を有するイングジェット配録へ ッドを提供する」とはいうものの、後述するよう な不具合点を改良するという発想はない、すなわ ち、感光性樹脂を用いてフォトリングラフィーを 行ない(つまり、電光の現像を行ない)、洗路合い、現像を行ないの進場合に、現像を記憶の進場の が、複数個のパターで現象が配った。 中央の部分とで部分のでは、中央部のでは、変異がなる。 に、中央部のでは、から出出した。 の吐出した。 の吐出なるないないないないでは、変更ないいないないでは、できる。 の吐出ないないないないないでは、ないに、変更等が異なり、いいの数子に、中央にいいなるとは、中央には、変更ないいないない。 のいは、変更等が異なり、いいの数子に、が、中央にならず、中字した場合の中よるという発想になった。

一方、特別的63-4955号公保では、バブルジェットインクジェットヘッドの電気熱変換素子の大きさがエッチングによってバラツクため、その不具合いを解消するためにバラツク領域、つまり、複数個配列された電気熱変換素子の関係をダミーヒータとして扱い、実際には使用しないことが関示されている。しかしながら、特別的63

おくれを補償するためにダミーノズルという考え はやや似てはいるものの、その目的及び構成を異 にするものである。又、特公昭 5 4 - 3 8 1 3 4 号公報は、単にダミーノズルを設けるという概念 を示したにすぎず、具体的にどのくらい(いくつ ぐらい)ダミーノズルを設ければよいのかという 記載もない。

### 日 的

本発明は、上述のごとき実情に緩みてなされたもので、吐出性能のバラツキが許存される範囲を 具体的に示し、歩留りの高いヘッドを製造するための具体的な提案をすることであり、また、吐出 口及び流路のサイズを吐出性能のバラツキが許容 される範囲内にはいるようにし、高画費の印字を 得るようにした液体噴射記録ヘッドを提供することを目的としてなされたものである。

#### 標 成

本発明は、上記目的を達成するために、記録液体を吐出して飛翔核演を形成するための吐出口と、 は吐出口に前記記録液体を導くための流路と、前 - 4955号公報は、単にダミーヒータを実際に使用するヒータの調例に設けるという概念を示したにすぎず、具体的にどの位のダミーヒータを設ければよいのかというところまで考えられていない。又、特別昭63-4955号公報は、ダミーヒータを設けるという発明であり、後述する本発明の吐出口、流路に関する評細な記載はなく、それらをどうするのかという発想はない。

記記録被体にエネルギーを作用させるためのエネ ルギー作用部とを有する液体噴射記録ヘッドにお いて、前記吐出口及び逸路は、前記エネルギー作 用部を付設した基板上に膨光性機能で形成された 滋路脚を形成し、その後に蓋部材を設けることに よって形成されて複数観配列され、譲渡数個のう ち、実際に記録に使用されるのは、両端の数偶~ 数10個をのぞいた中央付近の吐出口及び流路で ある被体徴射配録ヘッドであって、前配中央付近 の吐出口及び流路の領域の配列方向の長さをLu、 記録に使用しない吐出口及び海路の領域の片側だ けの配列方向の長さをLdとするとき、Ld≥ 0.0126 Lu+0.458 を満足すること、政 いは、記録液体を吐出して飛翔液液を形成するた めの吐出口と、該吐出口に前記記録液体を導くた めの逸跡と、前記記録被体にエネルギーを作用さ せるためのエネルギー作用部とを有する被体噴射 記録ヘッドにおいて、前記吐出口及び滋醂は、前 記エネルギー作用部を付設した装板上に曝光性損 間で形成された流路隊を形成し、その後に蓋節材

を設けることによって形成されて複数個配列され、その配列された領域の配列方向の長さをLuとし、前記吐出口及び流路の配列領域の両側に、前記吐出口及び流路とは異なる感光性樹脂で形成されたパターン領域を設け、該パターン領域の片側だけの前記吐出口及び流路の配列方向の長さをLdとするとき、Ld≥0.0126Lu+0.458を満足することを特徴としたものである。

は初に、第3関に基づいてパブルジェットによるインク 噴射の原理について説明する。図中、21は蓋基板、22は発熱体基板、27は選択(独立) 電極、28は共通電極、29は発熱体、30はインク、31は気泡、32は飛翔インク資である。

(a)は定常状態であり、オリフィス面でインク 30の表面張力と外圧とが平衡状態にある。

(b)はヒータ29が加熱されて、ヒータ29の 表面温度が急上昇し隣接インク所に沸騰利像が起 きるまで加熱され、微小気泡31が点在している 状態にある。

版にある。オリフィス面では、外圧がノズル内圧 より高い状態になるためメニスカスが大きくノズ ル内に入り込んで来ている。インク柱の先端部は 被溝になり記録紙の方向へ5~10m/secの速 度で飛翔している。

(g)はオリフィスにインクが毛網管現象により 再び供給(リフィル)されて(a)の状態にもどる 必程で、気泡は完全に消滅している。

次に、上記原理を用いるパブルジェットヘッドの製作方法を第4回~第8回に示した製作工程に従って説明する。ここで示す実施例は、磁光性樹脂の硬化膜から成る吐出口、流路、共通被室に関するものである。関中、1は兼板、2はインク吐出圧発生素子、3は静膜、4は接着剤剤、5はドライフィルムフォトレジスト、6はフォトマスク、7は接着剤、8は平板、9は排である。

第4回の工程では、ガラス、セラミック、プラスチック、成は金属等の基板1上に発熱者子やピエゾ素子等のインク吐出圧発生素子2を所望の個数配収し、更に必要に応じて耐インク性、電気絶

(c)はヒータ29の全面で急激に加熱された隣接インク機が瞬時に気化し、沸騰競を作り、この気泡31が生長した状態である。この時、ノズル内の圧力は、気泡の生長した分だけ上昇し、オリフィス面での外圧とのバランスがくずれ、オリフィスよりインク柱が生長し始める。

(d)は気泡が最大に生長した状態であり、オリフィス面より気泡の体験に相当する分のインク30が印し出される。この時、ヒータ29には覚波が流れていない状態にあり、ヒータ29の表面温度は降下しつつある。気泡31の体験の最大値は低気パルス印加のタイミングからややおくれる。

(a)は気泡31がインクなどにより冷却されて 収縮を関始し始めた状態を示す。インク柱の先端 部では押し出された速度を保ちつつ前進し、後端 部では気泡の収縮に伴ってノズル内圧の減少によ リオリフィス面からノズル内へインクが逆流して インク柱にくびれが生じている。

(f)はさらに気泡31が収縮し、ヒータ面にインクが接しヒータ面がさらに急激に冷却される状

緑性を付与する目的で、SiOェ, TagOg, ガ ラス等の稼襲3を被覆する。尚、インク吐出圧発 生素子2には、同示されていないが、信号入力用 電極が接続してある。

第5 関に示す工程では、上記インク吐出圧発生 親子2を有する基板1の表面に接着利限4を約 1 μ~5 μ程度の厚さに形成する。

このとき、所望の被状接着剤を周知の手法、例 えば、スピンナーコート法、ディップコート法、 ローラーコート法によって、携板表面に塗工した 後、半硬化させておく。

尚、具体的には、スピンナーコート法の場合、 新度2~15 CP の接着剤を1000~5000 FPBで強布する。又、ディップコート法の場合は、 新度20~30 CP の接着剤中に基板1を浸液し た後、20~50cm/分の一定速度で引き掛ける。

更に、ローラーコート法の場合には、新度 100~300 CPの接着剂をローラー間速60 ~200cm/分で盤布する。 ここで使用する接着剤の種類は所定の接着力が 示されれば特に限定されないが、本発明において は、とりわけ、光硬化性樹脂接着剤が製造上の便 宜から検奨されるものである。

続く第6回に示す工程では、第5回に示す工程

成る現像被にて溶解除去した工程を示す説明図で ある。

次に、基板1に残されたドライフィルムフォトレジスト5の開光された部分5 Pの耐インク性向上のため、熱硬化処理(例えば、150~250でで30分~6時間加熱)又は、熱外線照射(例えば、50~200mw/tm<sup>®</sup>、又はそれ以上の 熱外線強度で)を行い、充分に重合硬化反応を強める。

上記熱硬化と紫外線による硬化の両方を兼用するのも効果的である。

ところで、使用した接着剤が4が減9内に残存すると、インク中に排出してインクを変質させたり、インク通路を目詰らせたり、成は、インク吐出圧発生業子2の機能を扱う恐れがあるので、本発明に於いては、ドライフィルムフォトレジスト5に対するパターン構光時(第6回)に接着剤が4も同時に光硬化させ、続く、有機溶剤による現像段階で未硬化の接着剤が4をフォトレジスト5と共に溶解除去する(第7回)。

を経て得られた基板1の接着期間4の表面を精浄 化すると共に乾燥させた後、接着剤房4に重ねて、 80℃~100℃程度に加强されたドライフィル ムフォトレジスト5(膜厚、約25μ~100μ) を0.3~0.4 f/分の速度、1~3 Kg/ddの加 圧条作下でラミネートする。このとき、ドライフ ィルムフォトレジスト5は、接着剤制4に触着す る。この後、使用した接着剤の性状に合わせて、 接着期間4を紫外線を照射して本硬化させる。以 後、ドライフィルムフォトレジスト5に相当の外 圧が加わった場合にも基板1から剥離することは ない。続いて、第6関に示すように、基板面に設 けたドライフィルムフォトレジスト5上に所定の パターンを有するフォトマスタ6を重ね合わせた 後、このフォトマスタ6の上部から欝光を行う。 このとき、インク吐出圧発生業子2の設置位置と 上記パターンの位置合わせを属知の手段で行って おく必要がある。

第7回は、上記算光済みのドライフィルムフォ トレジスト5の未露光部分を所定の有機溶剤から

第6 関に示す工程に於て、天井を構成するため の具体的方法としては、

- 1) ガラス、セラミックス、金鳳、プラスチック 等の平板8にエポキシ系接着剤を厚さ3~4 μにスピンナーコートした後、予備加熱して 接着剂7を所謂、Bステージ化させ、これを 硬化したフォトレジスト膜5 P上に貼り合わ せて前記接着剤を本硬化させる。或は、
- 2) アクリル系樹脂、ABS樹脂、ポリエチレン 等の熱可塑性樹脂の平板8を硬化したフォト レジスト膜5P上に、直接、熱融着させる方 治がある。

退に、叙上の工程に放て、接着剤剤4が1μの 厚さに飽むしたアクリル機脂系光硬化型接着剤で ある場合、又2μの厚さに塗むしたアクリル機脂 系光硬化型接着剤である場合の各々について、フォトレジスト硬化膜 S P の基板 1 からの利離強度 (試験 A) と、基板 1 に形成したフォトレジスト硬化膜 5 P (1 mm × 1 mm) を 8 0 ℃の水中に 1 週間浸漬したときの基板 1 面に於ける残存率 (試験 B) を測定したところ、第 1 表に記載したとおりの結果であった。

第1表

	試験A (Kg/of)	試験B (%)
夹施例1	8 8	70~85
実施例2	8 6	65~80

ここで、 第8 関の工程終了後の記録ヘッドの外観を第9 図に、模式的斜視図で示す。 図中、 9 ー 1 はインク供給室、 9 ー 2 はインク供給管 (図示せず)を連結させる為の質過孔を示している。

されている感光性樹脂がある。この他、使用され る感光性組成物としては感光性樹脂、フォトレジ スト等の通常のフォトリソグラフィーの分野にお いて使用されている感光性組成物の多くのものが 挙げられる。これらの感光性組成物としては、例 えば、ジアゾレジン、P-ジアゾキノン、更には 例えばビニルモノマーと重合卵始剤を使用する光 **重合型フォトポリマー、ポリビニルシンナメート** 等と増感剤を使用する二量化型フォトポリマー、 オルソナフトキノンジアジドとノボラックタイプ のフェノール機闘との混合物、ポリピニルアルコ ールとジアソ樹脂の混合物4~グリンジルエチレ ンオキシドとベンゾフェノンやグリシジルカルコ ンとを共風合させたポリエーテル型フォトポリマ ー、N,N-ジメチルメタクリルアミドと例えば アクリルアミドペンソフェノンとの共重合体、不 飽和ポリエステル系感光性樹脂(倒えばAPR (旭化成)、テピスタ(帝人)、ゾンネ(関西ペ イント)等〕、不飽和ウレタンオリゴマー系感光 性樹脂、二官能アクリルモノマーに光重合開始剤

これのみに限るものではなく、被状の感光性組成 物も効能、利用することができる。

そして、基板上へのこの感光性組成物譲渡の形成方法として、液体の場合にはレリーフ関係の製作時に用いられるスキージによる方法、可能を基板の周囲におき、スキージによって余分の組成物の筋力法である。この場合、感光性組成物の新度は100CP~300CPが適当である。以近の周囲におく壁の高さは、膨光性組成物の熱発の減益を見込んで決定する必要がある。

他方、固体の場合は、感光性組成物シートを基板上に加熱圧着して貼着する。

商、その取扱い上、及び厚さの制御が容易且つ 物硫にできる点で、固定のフィルムタイプのもの を利用する方が有利ではある。このような関体の ものとしては、例えば、デュポン社製、パーマネ ントフォトポリマーコーティングRISTON、 ソルダーマスク730S、関740S、関750 FR、関740FR、同SM1等の商品名で市販

とポリマーとを混合した感光性組成物、重クロム酸系フォトレジスト、非クロム系水溶性フォトレジスト、ポクロム系水溶性フォトレジスト、ポリケイ度酸ピニル系フォトレジスト、等が挙げられる。

らば感光性樹脂がないからである)。又、発熱部の熱伝導を考えるとない方が望ましい。これは、 フォトリソ技法によって除去することも可能である。

以上のような方法によって製作されるヘッドに おいて、海路パターンを形成する感光性機脂が現 像される時に、現像の進行スピードが、パターン が多くあるところ(たとえば、本発明でいうなら ば、複数領吐出口及び逸路が配列されているとこ ろの中央の領域)と、パターンが片値しかないと ころ(たとえば、本発明でいうならば、複数組化 出口及び淺路が配列されているところの間端部) では、異なることが一般に知られている。これは、 中央の領域のパターンが多くあるところでは、現 像波の新規補給がされにくく、又、両端部のパタ ーンが片便しかないところでは現像液の新規組給 がされやすいため、一般に、雨端部の現像の進行 スピードが遠い。従って、流路、吐出口のサイズ が、中央部と両端部で異なるため、それらから出 るインク液の吐出スピードあるいは愛量等が異な

いという欠点は解消される。しかしながら、必要以上に、使用しない吐出口及び洗路あるいはそれらが形成されている領域を多くとなく、一般に、プリンターヘッドが大きくなるだけでなれるとは、プリンターへっドが大きくなるだけでなれるがでであるが放に、コストが成立でである。と使用しなが高くいるなができない。本発明が良好で、からないにはならない。本発明者は、能大な量に及び流路にし口字品質が良好で、からにしたのである。以下、本発明の実施例に括づいて説明する。

第1 閉は、本発明による被体噴射記録ヘッドの一実施例を説明するための構成例で、第1 図は、発無体基板上に形成した吐出口, 流路, 共通被定を示す概念平面図である。この図は、概念図なので、実際の発熱体, 電極, 及び天井を形成する平板は管略してある。図中、A 領域は記録に使用す

り、いいかえるならば粒子化特性が一定にならず、 印字した場合の印字品質が悪いという現象として 知られている。

本発明者らは、上記の点に鑑み、記録被体を吐 出して飛翔披縮を形成するための吐出口と、吐出 口に記録液体を導くための流路と、記録液体にエ ネルギーを作用させるためのエネルギー作用部を 有する被体噴射記録ヘッドにおいて、吐出口及び 流路は、エネルギー作用部を付設した基板上に移 光性樹脂で形成された筬路溝を形成し、その後に 蓋部材を設けることによって形成され、吐出口及 び流路は、複数個配列され、その複数個のうち、 **英際に記録に使用するのは、両端の数個~数10** 餌をのぞいた中央付近の吐出口及び流路である被 体収射記録ヘッドを提案するものである。このよ うなヘッドにおいて、記録に使用する吐出口及び 流路と、記録に使用しない吐出口及び流路との関 係において、使用しない吐出口及び流路を、ある 数、あるいは、それらが形成されている領域があ る面積以上であれば、上記のような印字品質が蒸

Ħ	1 费					
No	Lu	波路數	配列密度 dpi	14	<b>吐出性</b> 館	0:インタ電流メラッキ±5%以内 Δ:インタ電流メラッキ±10%以内 X:インタ電流メラッキ±10%以内
H	3.3	48	360	0.21		X
			360	0.42		Δ
2	3.3	48 48	360	0.5		ŏ
3	3.3	48	360	0.53	ĺ	ŏ
4		50	300	0.34		×
6	4.2	50	300	0.42		Ã
7	4.2	50	300	0.51		<b>A</b> O
8	4.2	50	300	0.68		ŏ
9	4.2	50	300	0.85		ŏ
	8.1	128	400	0.38		×
10	8.1	128	400	0.51	1	Δ
12	8.1	128	400	0.57		ō
12	8.1	128	400	0.7		ŏ
12 13 14	16.2	256	400	0.51	1	×
15	16.2	256	400	0.57	1	Δ
16	16.2	256	400	0.64		ō
17	16.2	256	400	0.76		ŏ
18	16.2	256	400	0.88	1	ŏ
19	16.2	512	800	0.48	1	×
	16.2	512	800	0.6	1	
21	16.2	512	800	0.67	1	Δ 0
52	16.2	512	800	0.79	1	0
23	16.2	512	800	0.95	1	0
24	21.6	512	500	0.42	1	×
25	21.6	512	600	0.64		Δ
20 21 22 23 24 25 26 27	21.6	512	600	0.72	1	0
27	21.6		600	0.85	1	0
28	32.5	1024	800	0.51		×
29	32.5		800	0.79		Δ
30	32.5		800	0.89		0
βī	32.5		800	0.95		0
29 30 31 32 33	32.5		800	1.08		0
33	43.3		600	0.76		×
34 35	43.3		600	0.97		Δ
35	43.3		600	1.0		O .
35			600	1.27		0
35	43.3	1024	600	1.48	31	0

第2表						
No		海路數	配列密度	<b>8</b> 57	0:4ック家庭パラリキ±55以外 止出性館 Δ:4ック家庭パラリキ±10%以内 x:4ック家庭パラリキ±10%より大	
1	4	128	800	0.2	×	
2	4	128	800	0.42	Δ	
2 3	4	128	800	0.5	[ 0	
4	4	128	800	0.7	0	
5 6	5.4	64	300	0.3	l ×	
	5.4	64	300	0.45	Δ	
7	5.4	64	300	0.53	0	
8	5.4	64	300	0.65	0	
9	5.4	64	300	0.81		
10	16.2	128	200	0.2	×	
11	16.2	128	200	0.59	Δ	
12	16.2	128	200	0.67	0	
13	h6.2	128	200	0.8	0	
14	16.2	128	200	0.98		
15	32.4	512	400	0.45	} ×	
16	32.4	512	400	0.62		
17	32.4	512	400	0.87		
18	32.4	512	400	1	o o	
19	32.4	512	400	1.21	<u> </u>	

以上の試作、評価検討結果から、本発明者らは、 エネルギー作用部を付設した基板上に感光性機断 で雄光、現像により流路帯を形成し、その後に査 部材を設けることによって形成されるインクジェットヘッドにおいて、その吐出性能のバランキが 許容される範囲内におさまるには、記録に使用し ない吐出口及び流路、いわゆるダミーノズル、も しくは、それに相当するダミーパターンを設けれ

以上の第1表及び剪1回では、記録に使用しな い吐出口及び流路のパターンと記録に使用する吐 出口及び海路のパターンは同じ形状としたが、現 像被のパターン部への供給、循環が不均一である ことによって生ずる前述のような不具合点を改善 するという本発明の原点に立ちかえって考えるな らば、記録に使用しない吐出口及び流路のいわゆ るダミーパターンは、必ずしも記録に使用する吐 出口及び流路のパターンと闻じにする必要はなく. 娶するに、記録に使用する領域の現像スピードが 均一になるように現像被が供給、循環されるよう に、上記のような記録に使用する領域のパターン 現像時に、適当なパターンをダミーとして同時に 現像してやれば、記録に使用する領域への現像被 の供給、循環が均一に行なわれ、支障のない新果 が得られることは容易に想像がつく。第2表は、 そのダミー領域のパターンを第2関のような格子 状にして試作、評価した結果である。Lu, Ld の定義は、第1表及び第1回の場合と同様である。

し d ≥ 0.0126 L u + 0.458 を満足するようにヘッドを設計することにより、 パラツキの少ない商品質の量産に適したヘッドが 切られるわけである。なお、この実験式は、記録 に使用される吐出口及び流路の領域が3.3~ 4 3.3 m m の領域で、又、それらの配列密度が 200~800dpiにおいて好適に適用されるこ とをつけ加えておく。なお、説明は、発熱体を用 いるパブルジェットで行なったが、本発明は、レ 一ザあるいは放電エネルギーを利用する方法にお いても適用される。

ザ光は、集光レンズ85により、ドロップジェネレータの熱エネルギー作用部外膜86もしくは内部の記録被体に結偽する。それによって、各熱エネルギー作用部には、気泡が発生し、記録被滴を吐出し、記録紙92に記録に行なわれる。

第13回は、さらに別の気泡発生手段を示す関で、この例は、熱エネルギー作用部の内壁傷に配置された1対の放電階偏100が、放電装置101から高電圧のパルスを受け、水中で放電をおこし、その放電によって発生する熱により瞬時に気泡を形成するようにしたものである。

第14図乃至第21図は、それぞれ第13図に 示した放電電極の具体例を示す図で、

第14回に示した例は、

電櫃100を針状にして、電界を集中させ、効 申よく(低エネルギーで)放電をおこさせるよう にしたものである。

第15図に示した例は、

2枚の平板電機にして、電極間に安定して気泡 が発生するようにしたものである。針状の電極 の記録故体 8 7 に焦点が合うように集光され、記録故体を直接加熱することによって気泡を発生させてもよい。

第12回は、上述のごときレーザ光を用いたブリンターの一例を説明するための図で、ノズル部81は、高密度に(たとえば8ノズル/mm)、又、紙91の紙巾(たとえばA4検巾)すべてにわたってカバーされるように集積されている例を示している。

より、発生気泡の位置が安定している。

第16例に示した例は、

電極にほぼ同軸の穴をあけたものである。 2 枚 の電極の両穴がガイドになって、発生気泡の位 脱はさらに安定する。

第17回に示した例は、

リング状の電極にしたものであり、 基本的には 第16 関に示した例と同じであり、その変形実 施例である。

第18回に示した例は、

一方をリング状態種とし、もう一方を針状能極としたものである。リング状態極により、発生気泡の安定性を狙い、針状電極により世界の集中により効率を狙ったものである。

第19頃に示した例は、

一方のリング状電極を熱エネルギー作用部の壁面に形成したものである。これは、第18回に示した例の効果に加えて、基板上に平面的に電極を形成するという製造上の容易さを狙ったものである。このような平面的な電極は、蒸着

(あるいはスパッタリング)や、フォトエッチングの技術によって容易に高密度な複数個のものが製作され得る。マルチアレイに特に成力を発揮する。

第20関に示した例は.

第18回に示した例のリング状態極形成部を電 極の外間にそった形状で周囲から一段高くした ものである。やはり、発生気泡の安定性を狙っ たものであり、第18回に示したものよりも3 次元的なガイドを付け加えた分だけ安定する。 第21回に示した例は、

第20回に示した例とは反対に、リング状態極 形成部を、周囲から下へ察しこんだ構造としたも ので、やはり、発生気泡は安定して形成される。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、 記録に使用しない吐出口及び流路、 いわゆるダミーノズルを設けることにより、 さらにその設ける条件を最適化することにより、 最も生産効率の良いしかもバラツキの少ない高性能ヘッドを量

た記録ペッドの製作工程を説明するための例、第 9 図は、整作終了後の記録ペッドの斜視図、第 1 0 図は、第 7 図の工程のあとに保設談を設けた 図、第 1 1 図は、レーザ光を用いた気治発生手段 の一例を説明するための図、第 1 2 図は、ブリン ターの一例を説明するための図、第 1 3 図は、放 世を利用した気泡発生手段の一例を説明するため の図、第 1 4 図乃至第 2 1 図は、それぞれ第 1 3 図に示した放電低極の具体例を示す図である。

1 … 揚板, 2 … インク吐出圧発生菓子, 3 … 薄膜,
4 … 接着利用, 5 … ドライフィルムフォトレジスト, 6 … フォトマスク、7 … 接着利, 8 … 平板,
9 … 溝, 9 - 1 … インク供給室, 9 - 2 … インク被流路。

特許出顧人 株式会社 リコー 代 理 人 高 野 明 近流撃

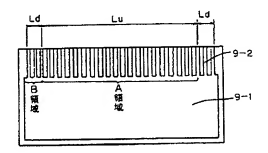
遊できるようになった。又、そのヘッドを使用することにより、非常に高両質の印字ができるよう になった(請求項1に対応)。

必ずしもダミー領域のパターンは、吐出口及び 流路と同じ形状とする必要はなく、従って、フォ トマスクが簡略化され、低コストでできる。ダミ 一領域をある条件(本発明の実験式)で設けるこ とによる生産効率的効果あるいは、高性能ヘッド が量底できるようになったこと及びそれを用いて 高両質の印字ができるようになった点については 請求項1に対応する作用効果と同じである(請求 項2に対応)。

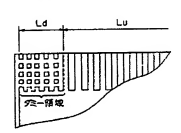
#### 4. 関面の簡単な説明

第1回は、本発明による液体噴射記録へッドの一実施例を説明するための構成図で、 雅熱体 紙板 上に形成した吐出口、流路、共通被室を示す図、第2回は、流路のダミー領域を格子状にした他の 実施例を示す図、第3回は、記録ヘッドのパブルジェットインク吐出と気泡発生・消滅の原理図、第4図~第8回は、第3回に示された原理を用い

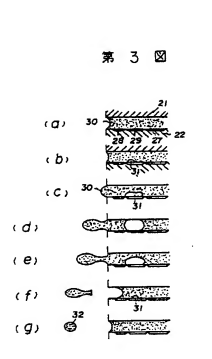
第 1 図

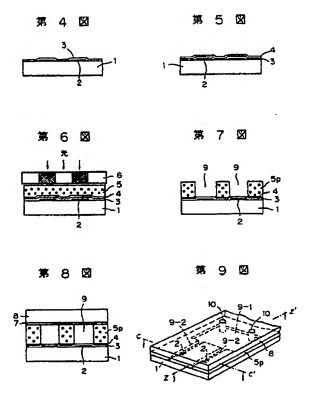


第 2 図

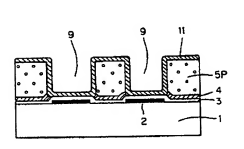


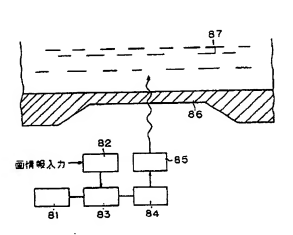
# 特開平2-165962 (12)





第 10 図





第 11 図

# 待開平2-165962 (13)

